



Pour diffusion immédiate : 29/09/2023

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

**LA GOUVERNEURE HOCHUL INFORME LES NEW-YORKAIS DES MESURES PRISES PAR L'ÉTAT POUR FAIRE FACE AUX PRÉCIPITATIONS QUI TOUCHENT LA RÉGION MÉTROPOLITAINE DE NEW YORK**

*La Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence de l'État de New York coordonne le déploiement d'équipes de sauvetage contre les inondations dans l'Hudson Valley et Long Island*

*Des précipitations totales de 75 à 125 mm (3 à 5 pouces) sont attendues tout au long de la journée de vendredi sur la ville de New York, Long Island et l'Hudson Valley, avec localement des précipitations plus importantes allant jusqu'à 177 mm (7 pouces), ce qui fait craindre de dangereuses crues soudaines*

*Avertissements de crues soudaines en vigueur pour certaines parties de la ville de New York et de Long Island jusqu'à 10 h 15 vendredi ; la majeure partie de la ville de New York, de Long Island et de l'Hudson Valley reste sous surveillance jusqu'à vendredi soir*

*Les New-Yorkais sont invités à faire preuve de prudence, s'ils se déplacent aujourd'hui, et à éviter de traverser les eaux de crue à pied ou en voiture*

La gouverneure Kathy Hochul a informé aujourd'hui les New-Yorkais des mesures prises par l'État pour faire face aux fortes pluies qui se sont abattues sur les régions de New York, de Long Island et de l'Hudson Valley, qui ont enregistré jusqu'à 75 mm (3 pouces) de précipitations au cours de la nuit, et qui restent placées en alerte inondation jusqu'à vendredi. Selon les prévisions du Service météorologique national, ces régions devraient connaître des précipitations allant de 75 à 125 mm (3 à 5 pouces) ou plus jusqu'à la nuit de vendredi à samedi, avec des taux de précipitations de 25 mm (1 pouce) par heure. Les crues soudaines constituent le risque le plus important pour les communautés qui enregistrent les pluies les plus fortes à la suite de cette tempête, ce qui peut entraîner des conditions de déplacement dangereuses et menacer la vie et la sécurité des personnes. Dans ces conditions, la gouverneure Hochul a demandé à la Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence de mettre en place des équipes de sauvetage contre les inondations dans les comtés de Nassau et de Westchester, où elles seront prêtes à se déployer rapidement en cas de crue soudaine nécessitant des sauvetages. La gouverneure et l'ensemble de son administration se

tiennent prêts à soutenir les communautés locales si elles sont touchées par des inondations aujourd'hui.

« De fortes pluies sont attendues dans le sud de l'État aujourd'hui, et nous sommes très attentifs aux conséquences d'éventuelles crues soudaines compte tenu de la quantité de pluie prévue », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Les agences de l'État sont prêtes à répondre aux demandes d'assistance de nos partenaires locaux, et j'encourage tous les New-Yorkais à suivre de près les conditions et les prévisions de la tempête s'ils doivent sortir aujourd'hui. »

Les Services météorologiques nationaux ont émis une alerte aux inondations pour la plupart des régions de la ville de New York, de Long Island et de l'Hudson Valley. Une alerte aux crues soudaines est en vigueur jusqu'à 10 h 15 pour certaines zones de la ville de New York et de Long Island. Des avis d'inondation côtière sont également en vigueur.

Pour une liste complète des alertes et des prévisions météorologiques, consultez le site Web du Service météorologique national à l'adresse [alerts.weather.gov](https://alerts.weather.gov). Les New-Yorkais sont encouragés à s'inscrire à NY Alert, le système d'alerte d'urgence gratuit de l'État, sur [alert.ny.gov](https://alert.ny.gov). Les informations d'urgence département par département peuvent être envoyées par SMS ou par courrier électronique.

**Jackie Bray, commissaire de la Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence de l'État de New York, a déclaré :** « De fortes pluies inonderont les réseaux de transport et provoqueront probablement des crues soudaines dans certaines régions aujourd'hui. Cela signifie qu'il sera dangereux de se déplacer, surtout en voiture. Mon équipe communique avec tous nos partenaires du gouvernement, et nous continuerons à surveiller les conditions et à déployer des ressources si nécessaire pour assurer la sécurité des New-Yorkais ».

### **Préparations des agences de l'État**

#### **Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence de l'État de New York**

Le Centre de veille de la Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence de l'État de New York surveille les conditions météorologiques et les conditions de déplacement, et coordonne les besoins d'intervention avec les collectivités locales. Le Bureau de la prévention et du contrôle des incendies (Office of Fire Prevention and Control, OFPC) de la Division a activé son Centre d'opérations incendie pour soutenir les interventions liées à la tempête. Deux de ses équipes de sauvetage en cas d'inondation, composées de six personnes et d'un bateau chacune, ont été déployées dans les comtés de Nassau et de Westchester, dans l'éventualité d'une situation d'urgence nécessitant des sauvetages de civils. Une équipe supplémentaire de sauvetage contre les inondations de la police de l'État de New York a également été déployée dans le comté de Westchester, avec trois personnes et deux bateaux.

#### **Département des transports de l'État de New York**

Le Département des transports de l'État fait face au phénomène météorologique avec près de 3 500 opérateurs et superviseurs disponibles dans l'ensemble de l'État. Les quantités d'équipement à l'échelle de l'État sont les suivantes :

- 1 426 gros camions à benne basculante
- 315 gros tracteurs
- 81 déchiqueteuses
- 80 pelleteuses sur roues et sur chenilles
- 28 plateformes de tour de contrôle
- 15 camions aspirateurs avec hydrojets
- 15 camions-nacelles pour les équipes forestières

### **Thruway Authority de l'État de New York**

Le personnel de la Thruway Authority continue de suivre de près les prévisions et les incidences des conditions météorologiques sur le réseau Thruway. La Thruway Authority dispose de 661 membres du personnel prêts à inspecter de manière proactive les collecteurs d'eaux pluviales sur l'ensemble du réseau, à ajuster les équipements et à surveiller les pentes rocheuses dans les zones exposées aux fortes pluies. Le matériel déployable comprend des excavateurs de petite et moyenne taille, de gros chargeurs, des panneaux VMS portables, des tours d'éclairage portables, de petits générateurs, de petites pompes et des remorques de transport de matériel, ainsi que des panneaux de signalisation et d'autres dispositifs de contrôle du trafic disponibles pour les déviations ou les fermetures.

La Thruway Authority encourage les automobilistes à télécharger son [application mobile](#) qui offre un accès direct aux caméras de circulation en direct, aux informations de circulation en temps réel et à l'aide à la navigation pendant les déplacements. Les automobilistes peuvent également s'inscrire à [TRANSalert](#) pour recevoir par courriel les derniers incidents de circulation le long de la Thruway, suivre [@NYSThruway](#) sur Twitter, et visiter [thruway.ny.gov](http://thruway.ny.gov) pour consulter une carte interactive indiquant les conditions de circulation sur la Thruway et les autres routes de l'État de New York.

### **Département de la préservation de l'environnement de l'État de New York**

Les agents de la police de la préservation de l'environnement de l'État de New York, les gardes forestiers, le personnel de la gestion des urgences et le personnel régional sont en alerte et surveillent l'évolution de la situation et les prévisions météorologiques, et patrouilleront activement dans les zones et les infrastructures susceptibles d'être touchées par le mauvais temps. Tous les moyens disponibles, y compris les équipes de sauvetage en eau vive, sont activés et positionnés pour participer à toute intervention d'urgence. Du personnel supplémentaire est actuellement mis en place en vue d'un déploiement d'urgence.

### **Bureau des parcs, des loisirs et de la conservation historique de l'État de New York**

La police du parc d'État de New York et le personnel du parc sont en alerte et surveillent de près les conditions météorologiques et leurs impacts. Les visiteurs des

parcs doivent consulter [parks.ny.gov](https://parks.ny.gov), l'application mobile gratuite NY State Parks Explorer ou appeler le bureau de leur parc local pour obtenir les dernières mises à jour concernant les heures d'ouverture et de fermeture des parcs.

### **Département du service public de l'État de New York**

Les services publics de New York disposent d'environ 5 500 travailleurs pour effectuer l'évaluation des dommages, l'intervention, la réparation et mener les efforts de restauration dans tout l'État de New York, en réponse à cet événement. Le personnel de l'Agence suivra le travail des services publics tout au long de l'événement et veillera à ce que les services publics transfèrent le personnel approprié dans les régions qui subissent le plus d'impact.

### **Police de l'État de New York**

La police d'État est prête à déployer des policiers supplémentaires, au besoin, dans les zones touchées. Tous les véhicules spécialisés de la police d'État, y compris les véhicules à quatre roues motrices et les véhicules utilitaires, sont préparés et prêts à intervenir immédiatement. Tout l'équipement d'alimentation et de communication de secours de la police a été testé.

### **Autorité métropolitaine des transports**

L'autorité métropolitaine des transports (Metropolitan Transportation Authority, MTA) surveille de près les conditions météorologiques afin de garantir un service sûr et fiable. Les employés de la MTA se tiendront prêts à répondre à tout problème en lien avec les intempéries.

Afin de réduire la probabilité d'inondation et d'intervenir en cas d'inondation, les équipes de la MTA inspecteront les drains dans les zones inondables pour s'assurer qu'ils fonctionnent, et les superviseurs surveilleront les zones inondables pour détecter tout signalement d'inondation afin d'assurer une intervention rapide. Des techniciens spécialisés dans les ascenseurs et les escaliers mécaniques seront déployés dans les zones sujettes aux inondations afin de remédier à tout problème lié aux conditions météorologiques.

Les usagers sont invités à consulter [new.mta.info](https://new.mta.info) pour obtenir les dernières mises à jour des services et à faire preuve de prudence lorsqu'ils naviguent dans le système. Il leur est également recommandé de s'inscrire pour recevoir des alertes en temps réel par SMS ou par e-mail. Celles-ci sont également disponibles via les applications de la MTA : MYmta et TrainTime.

### **Autorité portuaire**

L'Autorité portuaire surveille les conditions météorologiques. Des limitations de vitesse pourront être instaurées au niveau des ponts et le long des routes croisant des passages à niveau. Les usagers des infrastructures gérées par l'Autorité portuaire sont invités à prendre directement contact avec les transporteurs et les compagnies aériennes pour obtenir les dernières informations relatives à d'éventuels retards ou annulations.

Pour obtenir les dernières informations sur les infrastructures de l'Autorité portuaire, consultez les réseaux sociaux, abonnez-vous aux [alertes PA](#) ou téléchargez l'une des applications mobiles de PA, notamment [RidePATH](#) qui fournit des mises à jour et des alertes en temps réel pour le service PATH.

### **Conseils de sécurité pour les New-Yorkais en cas de fortes intempéries**

Tous les New-Yorkais sont invités à se renseigner sur les phénomènes météorologiques violents et à recevoir des alertes en temps utile pour savoir ce qu'ils doivent faire pour rester en sécurité, y compris évacuer les lieux. Le meilleur moyen de recevoir des alertes météorologiques en temps voulu est de s'inscrire à NY-Alert, un service gratuit qui fournit des alertes météorologiques et d'autres alertes liées à des situations d'urgence.

Adoptez les mesures suivantes pour assurer votre protection et celle de vos proches :

- Élaborez un plan d'urgence pour le ménage et sachez comment contacter les membres de la famille. Désignez un ami ou un membre de la famille qui ne vit pas dans la même ville et qui sera la « personne à contacter en cas d'urgence » et assurez-vous que tous les membres de la famille disposent de ses coordonnées.
- Désignez un lieu de rencontre d'urgence - un endroit que vous connaissez bien où la famille peut se retrouver s'il n'est pas possible d'accéder au domicile.
- Renseignez-vous sur les risques d'ouragans et de tempêtes dans votre région.
- Si vous vivez près d'une zone littorale, renseignez-vous sur l'historique des ondes de tempête de votre région et sur les alertes et plans d'évacuation de votre communauté, y compris les itinéraires sécurisés à l'intérieur des terres et l'emplacement des refuges officiels.
- Sachez où vous pouvez placer vos animaux de compagnie pendant une tempête - la plupart des abris n'acceptent pas les animaux de compagnie.
- Veillez à disposer des fournitures suivantes :
  - Suffisamment de nourriture non périssable et d'eau pour 10.
  - Des radios et des lampes de poche à piles, ainsi qu'une grande quantité de piles.
  - Un kit de premiers secours avec une réserve de médicaments.
  - Documents importants : Polices d'assurance, dossiers médicaux, numéros de compte bancaire, carte de sécurité sociale, etc. dans un emballage étanche.
  - Argent liquide, chéquier, cartes de crédit et cartes de guichet automatique.
  - Une liste de personnes et d'organisations à contacter en cas d'urgence : écoles, médecins, prestataires de soins et assureurs.
- Adoptez les mesures de prévention suivantes :
  - Procurez-vous et stockez les matériaux, tels que le contreplaqué, nécessaires pour sécuriser correctement votre maison.
  - Réparez les gouttières et les descentes d'eau bouchées.
  - Les meubles de jardin et autres objets légers, tels que les poubelles et les outils de jardinage, qui pourraient se transformer en projectiles en cas de vents

violents, doivent être sécurisés ou rentrés à l'intérieur. Veillez également à ce que les arbres et les arbustes soient exempts de bois mort.

-Les assurances doivent être révisées pour déterminer l'étendue de la couverture avant qu'une tempête ne se produise.

-Choisissez l'endroit où déplacer les bateaux en cas d'urgence.

-Les conditions météorologiques locales peuvent être connues en écoutant les bulletins du Service météorologique national sur la radio météorologique NOAA et les bulletins des chaînes de télévision et des stations de radio locales.

-Informez-vous pour savoir comment couper l'électricité, le chauffage et l'eau à la maison.

### **À propos de la Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence**

La [Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence \(Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES\)](#) assure la direction, la coordination et le soutien nécessaires pour prévenir les catastrophes et autres situations d'urgence, s'en protéger, s'y préparer, y répondre, s'en remettre et en atténuer les effets. Pour plus d'informations, suivez @NYSDHSES sur Facebook, Instagram et X (anciennement connu sous le nom de Twitter) ou visitez [dhses.ny.gov](http://dhses.ny.gov).

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
État de New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418